

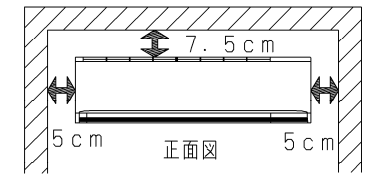
Panasonic 仕様書

図面記号一台数					
形名				壁掛形(ヒーターレス/シングル)	
総合品番				《単相電源》	
室内・外ユニット品番				PA-P63K3SX	
能力	冷房定格〔中間〕		kW	CS-P63K3	CU-P63X3S
	暖房定格〔中間〕		kW	5.6 [2.7]	(2.2～6.3)
	暖房低温		kW	6.3 [2.9]	(2.2～8.9)
	冷房定格時の顕熱比				7.3
COP	冷房定格〔中間〕		—	0.79	
	暖房定格〔中間〕		—	3.84 [5.18]	
	冷暖平均(定格)		—	3.54 [5.13]	
APF	通年エネルギー消費効率		—	3.69	
外形寸法 H×W×D			mm	4.9/4.9	
製 品 質 量			kg	300×1,065×230	
外装色(マニセル記号)				780×940×340(+70)	
				14.5	
				54	
				ホワイト	
				(N9.1)	
				シルキーシェード	
				(1Y 8.5/0.5)	
電 気 特 性	電 源			単相200V 50/60Hz	
	消費電力	冷房定格〔中間〕	kW	1.46 [0.521]	
		暖房定格〔中間〕	kW	1.78 [0.565]	
		暖房低温	kW	2.68	
	運転電流	冷房定格	A	7.9	
		暖房定格	A	9.4	
	力率	冷房定格	%	92	
		暖房定格	%	95	
	最大運転電流		A	16.3	
	始 動 電 流		A	—	
設計圧力			MPa	高圧部4.15, 低圧部2.21	
圧縮機	形 名 × 個 数			全密閉ロータリー式×1	
	電動機定格出力(極数)		kW	1.3(4P)	
	冷凍	種 別	—	エーテル油	
	機油	封入量	L	0.35	
	クランクケースヒーター		W	—	
容 量 制 御			%	インバーター方式	
冷媒・封入量			kg	—	
冷媒制御方式				HFC [R410A] ・2.05	
除 霜 方 式				電子制御弁	
熱 交 換 器				逆サイクル、マイコンディアイサ	
送風装置	形 名 × 個 数			クロスフローファン×1	
	定 格 風 量		m ³ /min	プロペラファン×1	
	機 外 静 圧		Pa	急18 強14.5 弱11.5	
	電動機定格出力(極数)		kW	56	
				—	
				0.047 (8P)	
				《DC》0.09 (8P)	
保 護 装 置				室内側：過電流、ヒューズ	
配管	冷 媒	ガ ス 管	mm	室外側：過電流 (CT方式)、	
		液 管	mm	圧縮機吐出温度サーミスター	
	ドレン口	室内側		φ12.7 (フレア)	
		室外側		φ6.35 (フレア)	
運転SW (温度設定範囲)			℃	リモコン(冷・ドライ18～30、	
外気運転範囲			℃	暖16～30、冷暖自動17～27)	
ダクト接続口			mm	冷房：-15 ～ +43DB 暖房：-20 ～ +15WB	
外気導入口			mm	—	
エアーフィルター				—	
運転音			dB(A)	パーマネントウォッシュブル	
高圧ガス保安法区分				急47 強44 弱40	
IPコード				冷46・暖48(静音：43)	
主要付属品				届出不要	
				IPX0	
				IPX4	
				ワイヤレスリモコン、据付説明書	

※ 性能・電気特性および運転音はJIS B8616に基づいた値です。
(冷房時：室内吸込空気温度27℃DB・19℃WB, 室外吸込空気温度35℃CDB)
(暖房時(標準)：室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度7℃DB・6℃WB)
(暖房時(低温)：室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度2℃DB・1℃WB)

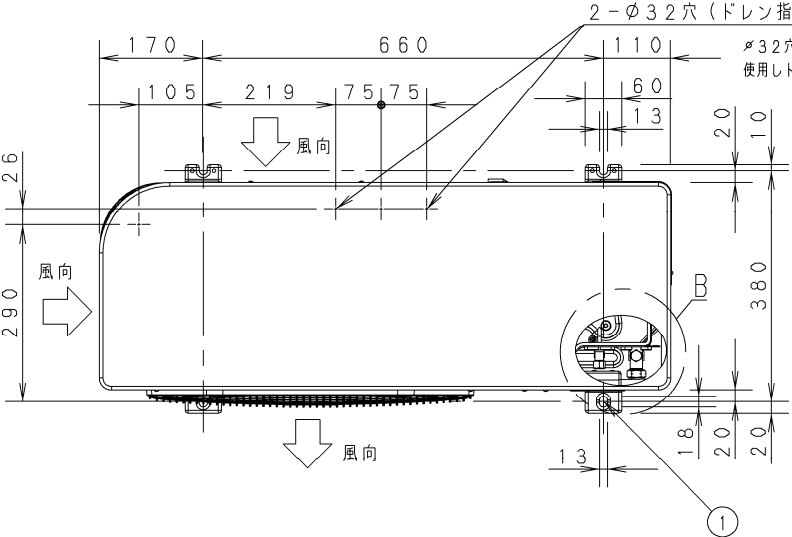
※ 通年エネルギー消費効率はJRA4048に基づいた値です。
※ 運転音は無響室で測定したもので、室内ユニット正面1m下方1m、室外ユニット正面1m高さ1.5mののです。
実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。
※ 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は30m(シングル設置時)までです。
※ -5℃以下で冷房運転をする場合には別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けてください。

- (418. 5×342×2) ※2個



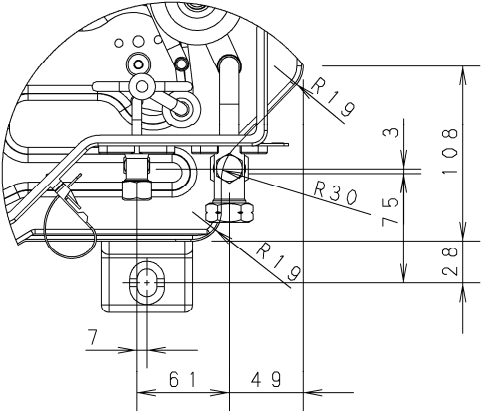
Technical drawing of a car's rear view. The car body is on the left, and a rectangular bumper is on the right. The bumper has a width of 60 and a height of 70. A coordinate system is shown with the Z-axis pointing to the right and the Y-axis pointing downwards.

外形寸法図
壁掛形

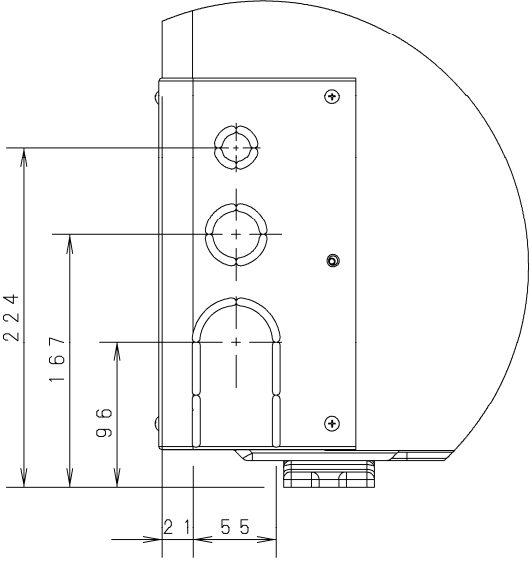
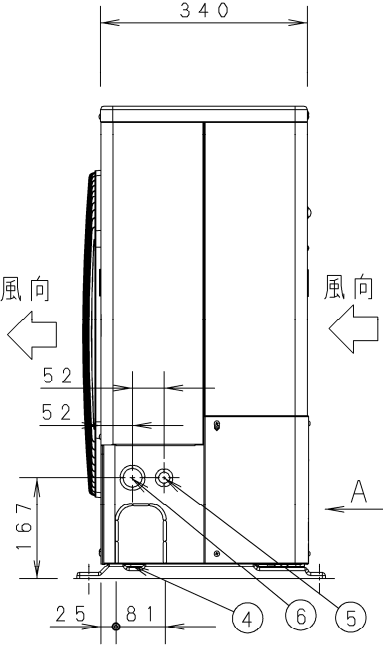
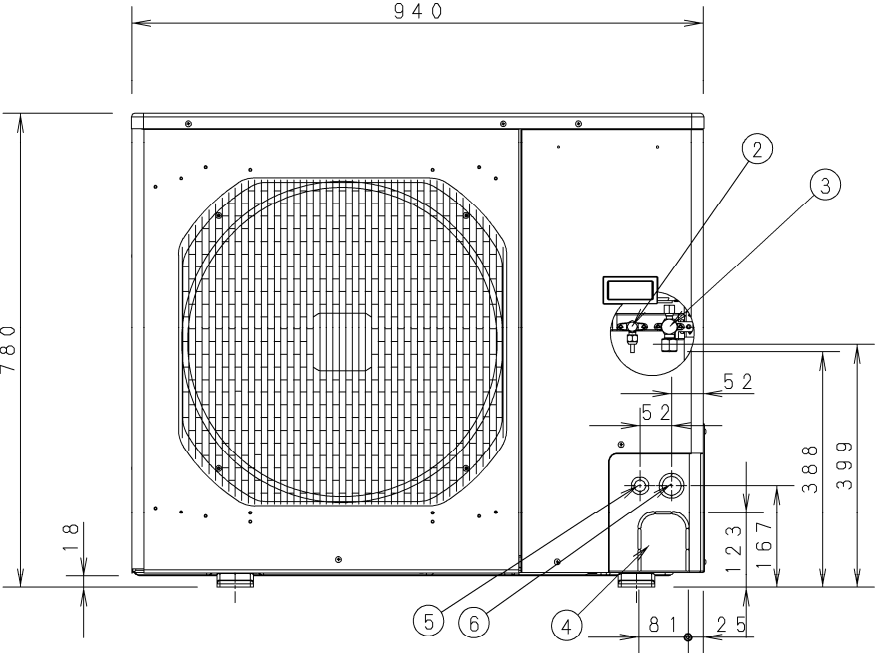


2-φ32穴 (ドレン指定穴)
φ32穴4つのうち、指定された2箇所のいずれかを
使用しドレン口を設け、残り3箇所をゴム栓でシールする。

拡大図B



①	据付固定穴 (4-R6.5) / アンカーボルト: M10
②	冷媒配管接続口 (液管) φ6.35 フレア
③	冷媒配管接続口 (ガス管) φ12.7 フレア
④	冷媒配管取出口
⑤	電気配線口 φ26
⑥	電気配線口 φ38

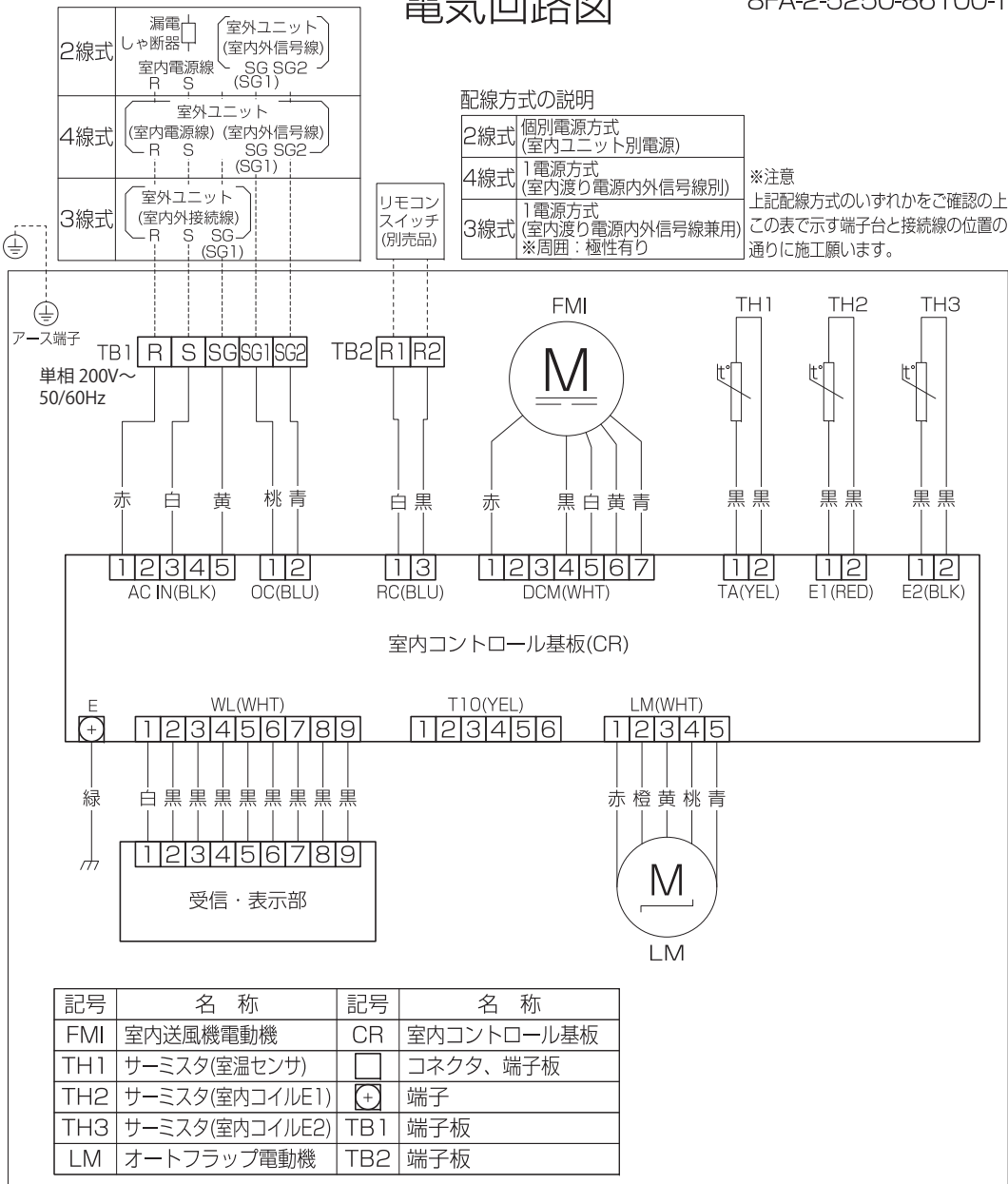


矢視図A

品番	CU-P63X3 (S)	外形寸法図
図番	PA07-48-(19)	高効率インバーター PXシリーズ

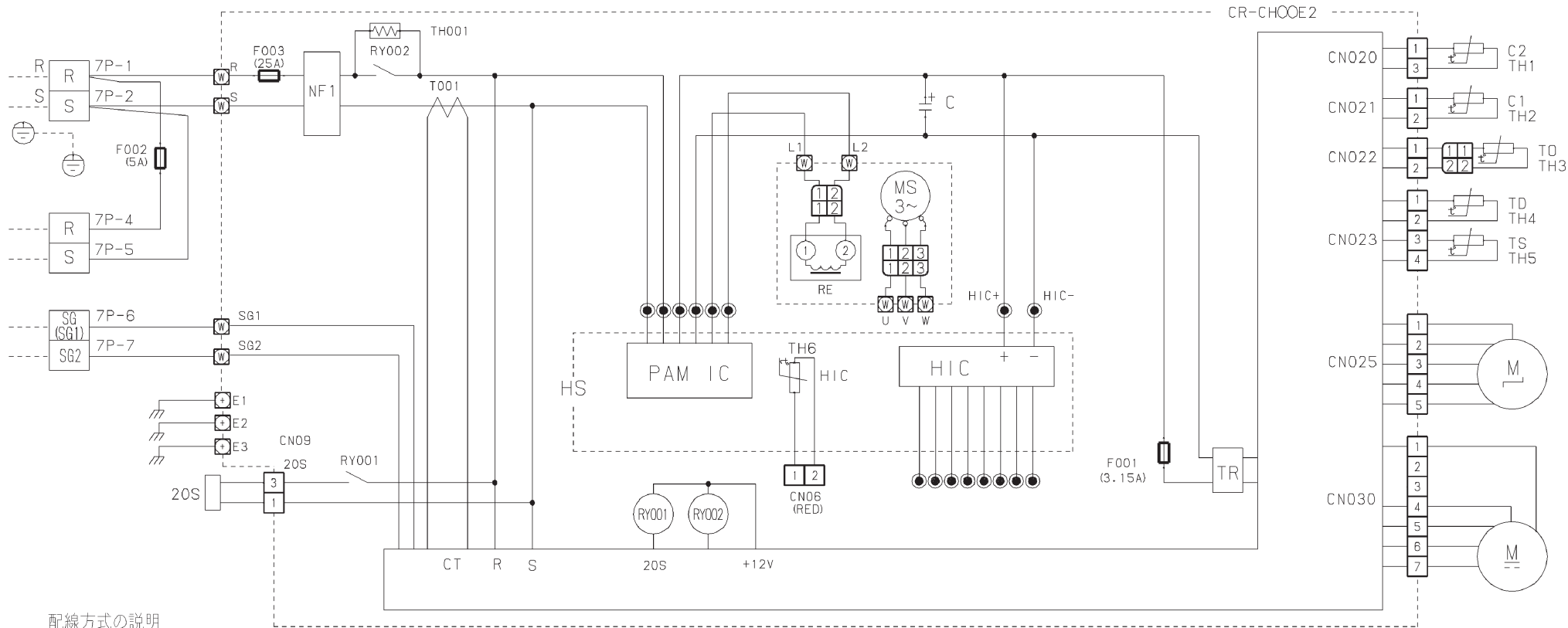
電気回路図

8FA-2-5250-86100-1



品番	GS-P40, 45, 50, 56K3 -P63, 71, 80, 112K3 -P140, 160K3	電 気 回 路 図 壁 掛 形
図番	PA10-30-(11)	

8FA-2-5250-950-00-0



配線方式の説明

3線式	1 電源方式 (室内渡り電源 内外接続線兼用) ※注意：極性有り
4線式	1 電源方式 (室内渡り電源 内外信号線別)
2線式	個別電源方式 (室内ユニット別電源)

記 号	名 称	記 号	名 称	記 号	名 称
MS 3~	圧縮機電動機	C	電解コンデンサ (基板上)	RY001, 002	補助継電器
M	送風機電動機	RE	リアクタ	CR-CHOOE2	コントロール基板
20S	四方弁	HIC	ハイブリッドIC	サ	サーミスター
M	電子膨張弁	PAM	PAM IC (基板上)	コ	コネクタ
F001, 003	操作回路ヒューズ (基板上)	HS	ヒートシンク (放熱板)	タ	ターミナル
F002	ヒューズ	TR	トランス (基板上)	W	ボードインワイヤー
NF 1	ノイズフィルタ (基板上)	T001	カレントトランス (基板上)	□	端子板

注1) 基板を交換する場合は電源を切り、必ず基板上のランプが全て消灯してから作業を行ってください。点灯中に作業を行うと感電します。
注2) 通電中は空き端子も含めて、端子板には触れないでください。通電中の作業は感電のおそれがあります。

※注意
上記配線方式のいずれかをご確認の上、
この表で示す端子台と接続線の位置の
通りに、施工願います。

品番	CU-P63X3S -P80X3S	電 気 回 路 図
図番	PA07-48-(38)	高効率インバーター PXシリーズ